Index of Claims

Application/Control No.	
-------------------------	--

Applicant(s)/Patent under Reexamination SARKKINEN ET AL.

09/832,051

Examiner

Date

Art Unit

Raymond S. Dean

2618

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			l				J		ш	L	
Cla	im	Date									
Final		961318									
		=	-		-	H	\vdash		\vdash		
	3										
2	3	Ξ	Г								
3	4	Ξ									
4	5	ī									
5	6	\mathbf{T}									
6	7	Π							Г		
ラ	1 3 4 5 6 7 8	П									
8	9	П									
9	10	Ц									
lo	11	\coprod									
	12	$oxed{oxed}$	L	L_	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	
LQ_	13	Ш			_			<u> </u>	_	Ш	
13	14	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
14	15	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
3 45 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	\sqcup	<u> </u>		ļ	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
16	17	Н	_		_				_	_	
17	18	\sqcup	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_		
18	19	1	_		_	_		_	_		
12	20	4	_		<u> </u>		_	<u> </u>		Щ	
20	21	H	<u> </u>			ļ					
4/	22	4	<u> </u>	-				-			
<u></u>	24	-		-	-	-	-	-	_	-	
-	25	-		-	_	_	-			\vdash	
	26	 		\vdash	_	-	┝	\vdash		\vdash	
-	27			_							
	28	_					Ι-	\vdash		Н	
	29						_			П	
	27 28 29 30		_				Г				
	31									П	
	32 33										
	33										
	34										
	35	L				_		L.			
	36	_	L		_	L	<u> </u>			Ш	
<u></u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u></u>	38	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
\vdash	39	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>		Ш	
\vdash	40	H	_	\vdash						Н	
	41	\vdash	_	├—	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	42	-	-	 	H	H		\vdash		H	
	43	\vdash		\vdash		-	-	\vdash	H	├─┤	
\vdash	45	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	
	46	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н	
 	47	Н	<u> </u>	\vdash	-	-	-	-		Н	
	48	H		-	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	
	49		 	\vdash		\vdash	\vdash			H	
\vdash	50	 	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	

- CIE	11111	_	,	_	'	Dati	=			_		Cli	11111	\vdash		_		Jan	=		_	\dashv
Final	Original	9/13/06		-								Final	Original				•					
1	1	Ξ											51									
•	_2_		1										52									
,	3	Ξ	\vdash	-	┢			\vdash		_			53							_		
,	4	Ξ	 	-	-	┢	-						54						H			-
3	5	=	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			55			Н	_			-		Н
" —		1	├-	-	-	-	⊢	⊢	<u> </u>				סט			-	_	-			Н	$\vdash\vdash$
کــا	6	4	_	Ь	_	_	_	_	_				56									\vdash
6	7	Щ	<u> </u>				_		_				57									Ш
<u> </u>	8	Ц											58									Ш
8	9	Ш]				<u> </u>						59									
9	10	П											60									
ĺο	11	П	П						П		1 1		61									
20000000000000000000000000000000000000	12	П	⇈			_				-	l i		62							$\overline{}$		
1	13	H	\vdash	\vdash	\vdash		_	┢	-	_	1 1		63	_	_		\vdash	_	_	_		
12	14	H	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash				64			Н				-		Н
<u></u>	45	-1	┝	-	-	╁	-	┝	\vdash	_			65			Н	_	_	_			Н
7	15	Н	├		<u> </u>	_	_	├-					65 66	_	_		_		_	-	-	Н
2	16	-	<u> </u>	-		_	_	<u> </u>	_	_			99	_	_		_	_				\vdash
6	17	Ц	_		_		<u> </u>		L				67									Ш
2	18	Ц	L		_	_	L.						68									
8	19	$\perp I$											69									
2	20	\perp											70									
120	21	П			Г	Γ							71									
7/	22	J.											72									
•	23												73									
	24												74									
	24 25	_	_		$\overline{}$	_		_					75							_		
	26		_	Г	_	_	\vdash	┢		\vdash	li		76							_		\Box
	26 27			<u> </u>				<u> </u>					77									
	28	_	_				┢	\vdash		-			78	\neg		=	_	_	-	-	\dashv	\neg
	20				\vdash	-	-	┢╌	-	_			79	=	_	\vdash						=
	29 30	_	-	-		├	├─	 	-	_			80	-					_	-	_	\vdash
	31	-		-	-	-	-	-	-	-			81			\dashv						—
		-	┢	H		⊢	_	-	Н	_				_		-			Н	Н		-
	32		-	H		⊢	-	<u> </u>		_			82			-		_		-		-
	33		<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>					83							\Box		_
	34		_			<u> </u>	_	<u> </u>					`84									Щ
	35	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			85	\vdash		\square			Щ	Щ		Щ
	36	<u> </u>	_ _	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86	Щ		Ш				Щ		
	37	L	L		_	_	<u> </u>	_					87	Щ								
	38		_	L	_			<u> </u>					88									Ш
	39							L					89									
	40		_				<u> </u>						90									Ш
	41												91									
	42												92									\Box
	43												93									
	44		-	Г									94									
	45			Γ									95								П	П
	46			Г	Τ	Γ	Г	Г					96							П	П	П
	47						<u> </u>	_					97			П	_	П		М	\Box	\Box
	48	Г	 			T	 	\vdash	П				98	Н						Н	\vdash	\vdash
	49	i	\vdash	\vdash	 	┰	\vdash	 	-	\vdash			99	Н		Н	_	\vdash	Н	_	\vdash	Н
	50	 	Н		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	100	Н			\vdash	H		\vdash	\vdash	\dashv
		<u> </u>	Ь					_					100			ш	Ц.		نــا	ш	ш	

Claim Date E D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		_!		Date								
101	Cla		 				Jate	=				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		102		L	L							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 144 145		103		_	L		<u>L</u>					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 144 145		104										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 144 145		105			ldash	_				_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		106		L.	Ц.		L_		L			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		107		_								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		108		_		_	<u> </u>	_				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		109		_		_		<u> </u>				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111		<u> </u>		_	_		<u> </u>	_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113	<u> </u>	-	\vdash	_		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115	<u> </u>			-			\vdash	 	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	H	
120		110		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120		⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121		├	-		 	-				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		122		⊢					H			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		123	_	\vdash					\vdash		_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		124	_	⊢		-	\vdash		\vdash		_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		125	-	 		_	—		-			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		126		_		_	-		_		_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		127	_					_	_		_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		128	_	_				_			_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		129					_					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		130									_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		131									_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135										
138 139 140 141 142 143 144 145		136										
138 139 140 141 142 143 144 145		137										
140 141 142 143 144 145		138										
141 142 143 144 145		139		\Box		L	L					
142 143 144 145			<u>_</u>		ldash	L_	L_				_	
143 144 145					<u> </u>		<u> </u>	_	L		L	
144			<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>	L_	L_	L	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	
145			L.	<u> </u>	<u> </u>	\Box	_	<u>L</u>	L	L	L	
145			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	
146		145	L	\vdash	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L.,	
			ldash	<u> </u>	ldash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
147			L	<u> </u>	Ш				<u> </u>	<u> </u>	Щ	
148			<u> </u>	L	Ц		_	ļ	L	_	L	
149				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	
150		150			L	<u> </u>			<u> </u>	Ĺ	L_	